INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/FR2005/000754

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 G04F5/14 H03L7/26

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

B. FIELDS SEARCHED

Minimum documentation searched (classification system followed by classification symbols) IPC 7 $\,$ GO4F $\,$ HO3L $\,$

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
A.	FR 2 581 261 A (CEPE) 31 October 1986 (1986-10-31) claims 1-3		
A	GB 1 068 272 A (STANDARD TELEPHONES CABLES LTD) 10 May 1967 (1967-05-10) figure 1	1-12	
	-/		
		·	

Y Further documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in annex.
"Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filling date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document relering to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published prior to the international filling date but later than the priority date claimed	"T" later document published after the international filing date or priority date and not in conflict with the application but cited to understand the principle or theory underlying the invention "X" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered novel or cannot be considered to involve an inventive step when the document is taken alone "Y" document of particular relevance; the claimed invention cannot be considered to involve an inventive step when the document is combined with one or more other such documents, such combination being obvious to a person skilled in the art. "8" document member of the same patent family
Date of the actual completion of the international search 25 August 2005	Date of mailing of the international search report 05/09/2005
Name and mailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx, 31 651 epo nl,	Authorized officer

"INTERNATIONAL SEARCH REPORT

* Information on patent family members

International Application No
PCT/FR2005/000754

Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	Publication date
FR 2581261	A	31-10-1986	FR CA JP US	2581261 A1 1266099 A1 61253876 A 4684900 A	31-10-1986 20-02-1990 11-11-1986 04-08-1987
GB 1068272	Α	10-05-1967	US FR	3234483 A 88181 E	08-02-1966 03-06-1966

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No
PCT/FR2005/000754

		PCT/FR2005	7000754
C.(Continua Category®	citation) DOCUMENT'S CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	ļA	elevant to claim No.
			
A	ZANON T ET AL: "Coherent population trapping with cold atoms" PROCEEDINGS OF THE 2003 IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM& PDA EXHIBITION JOINTLY WITH THE 17TH. EUROPEAN FREQUENCY AND TIME FORUM. TAMPA, FL, MAY 4 - 8, 2003, IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM, NEW YORK, NY: IEEE, US, 4 May 2003 (2003-05-04), pages 49-54, XP010688802 ISBN: 0-7803-7688-9 the whole document		1-12
A	VANIER J ET AL: "Atomic clocks based on coherent population trapping: basic theoretical models and frequency stability" PROCEEDINGS OF THE 2003 IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM& PDA EXHIBITION JOINTLY WITH THE 17TH. EUROPEAN FREQUENCY AND TIME FORUM. TAMPA, FL, MAY 4 - 8, 2003, IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM, NEW YORK, NY: IEEE, US, 4 May 2003 (2003-05-04), pages 2-15, XP010688798 ISBN: 0-7803-7688-9 the whole document		1-12
	The state of the s		
ė			
٠			
			•
	· • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		

RAPPORT, DE RECHERCHE INTERNATIONALE

A. CLASSEMENT DE L'OBJET DE LA DEMANDE CIB 7 G04F5/14 H03L7/26

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CTB 7 G04F H03L

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés) EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Α	FR 2 581 261 A (CEPE) 31 octobre 1986 (1986-10-31) revendications 1-3	. 1–12
Α	GB 1 068 272 A (STANDARD TELEPHONES CABLES LTD) 10 mai 1967 (1967-05-10) figure 1	1-12
	-/	

Yoir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date. "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique perlinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention document particulièrement perlinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément document particulièrement perlinent; l'invention revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale
25 août 2005	05/09/2005
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2	Fonctionnaire autorisé
NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31–70) 340–2040, Tx. 31 651 epo nl. Fax: (+31–70) 340–3016	Pirozzi, G

RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE

Demande Internationale No
PCT/FR2005/000754

	••	PCT/FR200	05/000754	
C.(suite) D	OCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
atégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages	pertinents	no. des revendications visées	
	ZANON T ET AL: "Coherent population trapping with cold atoms" PROCEEDINGS OF THE 2003 IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM& PDA EXHIBITION JOINTLY WITH THE 17TH. EUROPEAN FREQUENCY AND TIME FORUM. TAMPA, FL, MAY 4 - 8, 2003, IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM, NEW YORK, NY: IEEE, US, 4 mai 2003 (2003-05-04), pages 49-54, XP010688802 ISBN: 0-7803-7688-9 le document en entier		1-12	
	VANIER J ET AL: "Atomic clocks based on coherent population trapping: basic theoretical models and frequency stability" PROCEEDINGS OF THE 2003 IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM& PDA EXHIBITION JOINTLY WITH THE 17TH. EUROPEAN FREQUENCY AND TIME FORUM. TAMPA, FL, MAY 4 - 8, 2003, IEEE INTERNATIONAL FREQUENCY CONTROL SYMPOSIUM, NEW YORK, NY: IEEE, US, 4 mai 2003 (2003-05-04), pages 2-15, XP010688798 ISBN: 0-7803-7688-9 le document en entier		1-12	
	·			

KAPPORT DE-RECHERCHE INTERNATIONALE

Renseignements relatifs aux membres de familles de brevets

Demonde Internationale No PCT/FR2005/000754

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication		Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
FR 2581261	Α	31-10-1986	FR CA JP US	2581261 A1 1266099 A1 61253876 A 4684900 A	31-10-1986 20-02-1990 11-11-1986 04-08-1987
 GB 1068272	Α	10-05-1967	US F.R	3234483 A 88181 E	08-02-1966 03-06-1966